

事故時補償制度 対象製品



交通事故時ドライブレコーダー 買替補償金制度とは

ドライブレコーダーのご購入者および使用者が、ドライブレコーダーを設置した車両でレッカー搬送を伴う交通事故にあわれた場合、ドライブレコーダーの再購入費用およびその諸経費を補てんする目的で、ドライブレコーダー協会から一律4万円の補償金が支払われる制度です。事前登録されないとい補償金をお支払いできませんので、購入後1か月以内に商品パッケージにあるマークから申込用サイトにアクセスして、ご登録をお願いいたします。

- カタログに掲載の製品は、あらゆる状況において映像の記録を保証するものではありません。●本製品は、事故の証拠として裁判などで効力を保証するものではありません。●本製品の故障や、本製品使用によって生じた障害、及びmicroSDHC、microSDXCカードに保存されたデータ破損、それらによる損害について、当社は一切その責任を負いかねます。●本製品は、車両の走行状態、事故時の状況を記録するための機器です。その他の目的やいたずら用途に使用した場合は、個人情報保護法やプライバシーの侵害、肖像権に抵触する場合があります。またこれらの件について当社は一切の責任を負いかねます。●本製品は、日本国内のみで使用できます。海外では使用できません。●運転支援機能は、ドライバーの運転をサポートするもので、事故を未然に防ぐものではありません。またすべての危険を警報するものではありません。●運転時は交通ルールを守り、前方車との車間距離や周囲の状況、運転環境に注意し必要に応じてブレーキがけするなど安全運転に努めてください。また、本機を取扱説明書に正しく使用していた場合でも、動作を完全に保証するものではありません。万一、それに伴う損失が発生しても当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。●運転中は走行中に液晶画面などを注視したり、操作しないでください。●LED式信号機は、映像がちらついたり、点滅しているような映像が記録される場合があります。信号機の識別や記録に関して、当社は一切の責任を負いかねます。●メインユニットの取付け、説明書を良く読み、フロントガラス上部より20%以内の高さで運転者の視界の妨げにならない場所に取り付けてください。●2ndカメラ(リア用、車室内用)を取り付ける場合は、取扱説明書の「使用上の注意」の「取り付け上の注意」をご確認いただき、正しく取り付けてください。●ドライバーのふき取り範囲に入るように取り付けてください。●車線シフトランプなどには重ならないように注意して取り付けてください。●運転やエアバッグ動作の妨げにならないように注意して取り付けてください。●地デジなどテレビアンテナの近くや、電線品の近くには設置しないでください。テレビの受信感度の低下やチラツキ、ノイズの原因になる可能性があります。●本機を運転支援システム搭載車に取り付ける場合は、車両の取扱説明書を確認して運転支援システムの妨げにならない場所を選んで取り付けてください。●カメラのレンズをふさいだり、汚したり、レンズの近くに反射物を置かないでください。●自動車のフロント/リアガラスにコーティング剤が使用されている場合は、録画品質に影響が出る可能性があります。●フロント/リアガラスが電気を通さないガラス(熱反射ガラスや断熱ガラス)の場合、GPSの受信感度が低下します。●無線LANを使う場合は、取扱説明書の「使用上の注意」にある「無線LANについて」をよくお読みになり正しくお使いください。●使用後は、長時間使用しない場合は、シガープラグを抜いてください。車庫によってはエンジンも切ってシガーライター電源が切れない場合があり、火災やバッテリー上がりの原因になる場合があります。●これらの仕様及びデザインは、技術開発に伴い予告なく変更になる場合があります。●このカタログに掲載の液晶画面などの画像はハモロミ合成のイメージです。●microSDHC、microSDXCロゴはSD-3CLLCの商標です。●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●Moveロゴは、米国Apple Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。●Apple Mac OS Xは、米国およびその他の国で登録された米国Apple Inc.の商標です。●Android™およびYouTube™は、Google LLCの商標または登録商標です。●Facebookは、Facebook Inc.の登録商標です。●STARVISおよびSTARVISは、ソニー株式会社の商標です。

安全点検 の お願い

このような症状はありませんか

- 電源コードが傷んでいる。
- 変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- 内部に水や異物が入った。

ご使用中止

コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。

製品のお問い合わせは **JVCケンウッド カスタマーサポートセンター**

固定電話からはフリーダイヤル ☎ **0120-2727-87**

携帯電話・PHSからのご利用は ナビダイヤル 0570-010-114
一部IP電話からのご利用は 045-450-8950

受付時間：月～金曜日 9:30～18:00 土曜日 9:30～12:00 / 13:00～17:30
(日、祝日、および弊社休日は休ませていただきます)

安全に関する ご注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上の注意」をよくお読みください。
- 水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。

- ご購入は
当店で



表示を正しく
家電公取協会員

当社は、適正な表示を
推進しています。

KENWOOD



前 + 後

リアレコ



前後対応ドライブレコーダー

DRV-MR745



前 + 車室内

ナカレコ



車室内対応ドライブレコーダー

DRV-MP740

あなたのクルマは、ナニレコ？

KENWOOD Drive Recorder Full Line-up

2カメラドライブレコーダー

高画質で前後/車室内の映像を記録できるので安心!



リアレコ

GPS搭載機種

スタンドアロン型
前後撮影対応2カメラドライブレコーダー

DRV-MR745 P.3

オープン価格 **NEW**



リアレコ

GPS搭載機種

スタンドアロン型
前後撮影対応2カメラドライブレコーダー

DRV-MR740 P.3

オープン価格



ナカレコ

GPS搭載機種

スタンドアロン型
前方+車室内撮影対応2カメラドライブレコーダー

DRV-MP740 P.3

オープン価格

1カメラドライブレコーダー

昼も夜も高画質で記録できるので安心!



GPS搭載機種

スタンドアロン型
1カメラドライブレコーダー

DRV-830 P.7

オープン価格



GPS搭載機種

スタンドアロン型
1カメラドライブレコーダー

DRV-W650 P.14

オープン価格 **NEW**



GPS搭載機種

スタンドアロン型
1カメラドライブレコーダー

DRV-650 P.13

オープン価格 **NEW**



GPS搭載機種

スタンドアロン型
1カメラドライブレコーダー

DRV-340 P.17

オープン価格



GPS搭載機種

スタンドアロン型
1カメラドライブレコーダー

DRV-240 P.17

オープン価格



GPS搭載機種

スタンドアロン型
1カメラドライブレコーダー

DRV-410 P.17

オープン価格

ナビ連携型ドライブレコーダー

対応HDナビ画面で前後の高画質映像を確認できるので安心!

スマート連携
ドライブレコーダー + カーナビ



ナビ連携型
前後撮影対応2カメラドライブレコーダー

DRV-MN940 P.19

オープン価格

前後の録画映像がナビの画面ですぐに確認できるので安心!



ナビ連携型
ドライブレコーダー(フロント用)

DRV-N530 P.20

オープン価格



ナビ連携型
ドライブレコーダー(リア用)

DRV-R530 P.20

オープン価格

2カメラドライブレコーダー新ラインアップ!

前方+後方
同時録画

ケンウッド

スタンドアローン型
前後撮影対応
2カメラドライブレコーダー

DRV-MR745
オープン価格 **NEW**

Full Hi-Vision
1920x1080

2.7
V型

micro
SD

32GB
付属

GPS
搭載機種

フルハイビジョン録画	HDR(フロントカメラのみ)	210万画素CMOS	運転支援
GPS	Gセンサー	駐車監視録画*	LED信号対応
2.7V型液晶モニター	広視野角レンズ		

【付属品】●取り付けブラケット ●シガープラグコード ●microSDカード(32GB) ●車外後方撮影用ケーブル(8m)
※駐車監視録画をおこなう場合は、車載電源ケーブルCA-DR350(別売り)が必要です。



DRV-MR745は、前方+後方同時録画。



NEW

リア・スモークガラスにしっかり対応
「スモーク シースルー(リア・スモークガラス)機能」

NEW

広範囲を記録する
「広視野角レンズ」を採用

NEW

長時間録画対応
「大容量 32GB microSD カード」付属

1枚のSDカードに前後の映像を同時に記録する2カメラドライブレコーダーは、1カメラドライブレコーダーに比べて2倍の記録容量を必要とします。本機は大容量32GBのSDカードを同梱することで長時間録画に対応します。



ダークスモークガラス

ノーマルガラス

※実際の画像です。



DRV-MR745

DRV-MR740

※実際の画像です。

ケンウッド

スタンドアローン型
前後撮影対応
2カメラドライブレコーダー

DRV-MR740
オープン価格

Full Hi-Vision
1920x1080

2.7
V型

micro
SD

16GB
付属

GPS
搭載機種

フルハイビジョン録画	HDR(フロントカメラのみ)	210万画素CMOS	運転支援
GPS	Gセンサー	駐車監視録画*	LED信号対応
2.7V型液晶モニター			

【付属品】●取り付けブラケット ●シガープラグコード ●microSDカード(16GB) ●車外後方撮影用ケーブル(8m)
※駐車監視録画をおこなう場合は、車載電源ケーブルCA-DR350(別売り)が必要です。



前方+後方
同時録画

DRV-MR740は、前方+後方同時録画。

■夜間やトンネル出入口もクッキリ録画「フルハイビジョン録画」搭載

デジタル放送と同じ「フルハイビジョン」で前後の映像をクッキリきれいに記録します。

■業界トップクラスの明るさ「F1.8レンズ採用」で高画質録画を実現

F1.8レンズの採用により、総合的な画質向上を果たし、クルマのナンバープレートの確認など、万々に備えた高画質化を実現しています。

■業界トップクラスの最長24時間録画に対応「駐車監視録画*」機能搭載

車載電源ケーブルCA-DR350(別売り)を使用すれば最長24時間の衝撃およびレンズ範囲内の動体の監視が可能になります。衝撃や動体を検知すると検知前5秒、検知後5秒間録画保存します。また、「自動起動設定」を「高」「中」「低」のいずれかに設定している場合は、約5分間車両に振動が加わらなかった場合、駐車中と判断し、駐車時の車両監視を開始します。

ケンウッド

スタンドアローン型
前方+車室内撮影対応
2カメラドライブレコーダー

DRV-MP740
オープン価格

Full Hi-Vision
1920x1080

2.7
V型

micro
SD

16GB
付属

GPS
搭載機種

フルハイビジョン録画	HDR(フロントカメラのみ)	210万画素CMOS	運転支援
GPS	Gセンサー	駐車監視録画*	LED信号対応
2.7V型液晶モニター			

【付属品】●取り付けブラケット ●シガープラグコード ●microSDカード(16GB) ●車室内撮影用ケーブル(0.6m)
※駐車監視録画をおこなう場合は、車載電源ケーブルCA-DR350(別売り)が必要です。



前方+車室内
同時録画

DRV-MP740は、前方+車室内+横+後方同時録画。

フロント用・車室内用のドライブレコーダーで、常時録画・イベント録画・手動録画・静止画記録が可能。夜間やトンネル内などの暗いシーンでも車室内の記録ができます。

■夜間でも車室内を記録できる「赤外線LEDカメラ」を搭載

車室内でのドライバーや後部座席に乘车している人の表情などの記録ができます。



■運転中邪魔にならない! 小型設計「フルハイビジョンカメラ」

JVCケンウッドのビデオカメラ開発で培った高密度設計技術の投入によりフルハイビジョン2カメラ同時録画と小型化を両立。ルームミラー裏に収まりやすいので、視界を妨げず、運転に集中できます。

■急激な明るさの変化に強いHDR(ハイダイナミックレンジ) 搭載

基本性能が高い。だから、安全・安心を自信を持ってお届けできる。

(DRV-MR745/DRV-MR740/DRV-MP740の主な特長)

DRV-MR740 装着イメージ



▲フロントカメラ装着イメージ

▲後方カメラ装着イメージ

DRV-MP740 装着イメージ



▲車室内カメラ装着イメージ

フロントカメラ装着イメージ▲

※車室内カメラの取付位置は、モニター映像をご確認の上お決めください。

駐車監視録画



業界トップクラスの最長24時間録画に対応。

「駐車監視録画」機能搭載。

※車載電源ケーブルCA-DR350(別売り)が必要です。

車載電源ケーブルCA-DR350(別売り)を使用すれば最長24時間の衝撃およびレンズ範囲内の動体の監視が可能になります。衝撃や動体を検知すると検知前5秒、検知後5秒間録画保存します。また、「自動起動設定」を「高」「中」「低」のいずれかに設定している場合は、約5分間車両に振動が加わらなかった場合、駐車中と判断し、駐車時の車両監視を開始します。



安全・安心のドライブをサポートする「運転支援機能」

前方衝突警告

自車と前方の車との距離を検出し、安全な距離が保たれていない場合に警告音でお知らせします。

車線逸脱警告

時速60km以上で走行中、現在の車線からはみ出した際に、警告音でお知らせします。 ※片側2車線以上の道路で、車線変更を行う際にも動作します。速度は目安です。

発進遅れ警告

車の後方に停止した後、前の車が発進しても自車が止まったままの場合に、警告音でお知らせします。

リフレッシュ通知

連続運転を長時間続けると警告音でお知らせし、ドライバーの安全運転をサポートします。

エコドライブ表示

Gセンサーにより車の動きを検知し、環境にやさしい運転がおこなえているかを自動診断。結果をドライバーにお知らせし、エコドライブを促します。

情報表示モード

走行中の映像がモニターに映るのが煩わしいと感じるときに、現在時刻や速度などの表示画面への切り替えが可能です。

(運転支援機能について)

※運転支援機能は、ドライバーの運転をサポートするもので、事故を未然に防ぐものではありません。またすべての危険を警報するものではありません。本製品を使用中に事故が発生した場合でも、運転支援機能の動作有無、使用者の事情に関わらず、当社は一切の責任を負いません。

※GPS信号が受信できない場合は運転支援機能は動作しません。

※本機搭載の運転支援機能はデジタルカメラの高画質処理技術を用いた運転支援機能です。車両に搭載されている純正品のミリ波レーダー、赤外線カメラ、ツインカメラなどが持つ支援機能精度とは異なり、画像処理技術の範囲で実現した動作精度となります。さまざまな状況により意図したように働かない場合がありますが、故障ではありません。

※車線逸脱警告はウインカーと連動しないため、本機の仕様上、道路で車線を変更するときにも警告音があります。

※以下のような場合は、運転支援機能が正しく動作しない場合があります。

- トンネルや高層ビル街などGPS信号が正しく受信できない場所。
 - 曇りや霧や雨の反射などにより車線が正しく認識できない場合。
 - 前方車両の形状や塗色、光の加減などによって車線と認識できない場合。
 - 天候(雨・雪・濃霧など)、時間帯(朝方・夕方・夜間など)、逆光、交通状況(渋滞・歩行者など)による変化。
- ※ダッシュボードに物が置かれていると、フロントガラスに映り込み正しく動作しないことがあります。ダッシュボードに物を置かないでください。

2つのカメラの映像を切り替える「画面切替」機能搭載。

フロントカメラとリアカメラの映像切り替えに対応。「画面切替/決定」ボタンを押すたびに映像が下記の順番で切り替ります。



運転中邪魔にならない! 小型設計「フルハイビジョンカメラ」

JVCケンウッドのビデオカメラ開発で培った高密度設計技術の投入によりフルハイビジョン2カメラ同時録画と小型化を両立。ルームミラー裏に収まりやすいので、視界を妨げず、運転に集中できます。



※ルームミラーの大きさに異なります。

テレビ放送への電波干渉を抑える「地デジ干渉対策」

さまざまな車載機器によりクルマの中はいろいろな電波が飛び交っています。ドライブレコーダーも例外ではなく、カーナビの地デジ放送の受信やAMラジオに影響を及ぼします。当社は地デジやカーラジオへの影響を最小限に抑えるノイズ低減設計を施してお客様の快適なドライブをサポートします。(VCCIクラスBに適合)

万一の時のための大事な情報(時間/位置情報)を記録「GPS搭載」

イベント記録などの際に衝撃を検知する「Gセンサー」に加え、速度・緯度・経度などの自車位置情報を測る「GPS」を搭載しました。また、専用のパソコン連携ソフト*に走行記録の表示が可能です。 ※「KENWOOD ROUTE WATCHER II」(当社ホームページよりダウンロード)

LED信号機の無点灯記録を防ぐ「LED信号機対応」

LED信号機の点灯とドライブレコーダーの撮影周期が一致すると信号機が点灯していないように映る場合があります。1秒間に撮影するコマ数を適正に設定して信号機の無点灯記録を防ぎます。

さまざまな録画機能を選択できる「豊富な録画機能」

常時録画



エンジンをかけるだけで自動で録画がスタートする「常時録画」を搭載。もしもに備えて走行中の映像を常に録画。初めての方もカンタンに使えます。

イベント記録/手動録画



走行中の突発的な衝撃や急激な速度変化がGセンサーによって検知された時に、前後一定時間の映像を記録する「イベント録画」を搭載。必要なときに録画ボタンを押して録画を開始する「手動録画」にも対応しています。

〈常時録画時〉 ※1ファイルの録画時間は1分です。



〈イベント発生時〉



イベント記録は1分間のファイルの始めから1分間(60秒間)記録されます。

1分間のファイルの始めから60秒

イベント記録

KENWOOD 史上最高レベルの「高画質」と「長時間録画」の両立。



ナンバープレートなどの細かな部分の映像もクッキリ記録。
HD記録モードで最長53時間、WQHD記録モードで最長20時間の長時間録画が可能。

スタンドアロン型
1カメラドライブレコーダー

DRV-830 オープン価格

GPS
搭載機種



Wide Quad-HD
2560x1440

3.0
V型

microSD
XC

16GB
付属

DRV-830の走行中の録画動画を
YouTubeにて配信中

WQHD録画	HDR (全記録モード対応)	400万画素CMOS	運転支援
GPS	Gセンサー	駐車監視録画※	LED信号対応
大型3.0型液晶モニター	広視野角レンズ	SDカードWスロット	SDカード寿命告知

【付属品】 ●取り付けブラケット ●シガープラグコード ●microSDカード(16GB)

※駐車監視録画をおこなう場合は、別売電源ケーブルCA-DR100が必要です。

業界トップクラスの高精細

WQHD (Wide Quad HD)

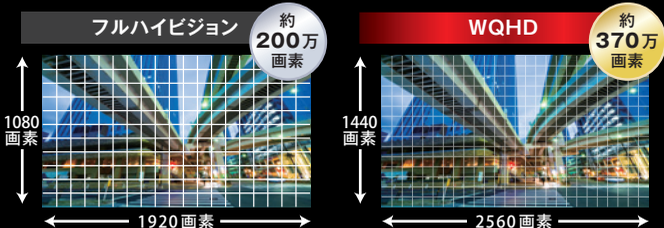
Wide Quad-HD
2560x1440

デジタル放送で知られるフルハイビジョンの約1.8倍の高解像度で記録するWQHD (2560x1440)を搭載。車のナンバープレートなど細かな部分までシッカリ記録します。



フルハイビジョンの約1.8倍の情報量

撮影時の解像度が高いほど情報量が豊富で、より細かな部分の映像の記録再生が可能。ぼんやりした文字もWQHDならクッキリ再現。これからのドライブレコーダーの新基準画質です。



※画像はイメージです。

トンネル入り口の白とびや黒つぶれを大幅低減 HDR全記録モードに対応

(ハイダイナミックレンジ)

逆光や夜間走行時の街灯、トンネルの入り口など明暗差が激しい環境時におきる「白とび」や「黒つぶれ」を抑え明瞭な映像を記録します。本機は映像処理能力を高めることで、従来困難だった最高画質モードを含めた全記録モードでのHDR対応を可能としました。

逆光でも
明瞭に記録



4つの記録モードを搭載

最高画質のWQHDをはじめ、4つの記録モードを搭載し、画質と記録時間のバランスを考慮して選択できます。

※記録モードによって、録画できる時間が異なります。詳細は次ページをご覧ください。

WQHD (2560x1440)
3M (2304x1296)
Full HD (1920x1080)
HD (1280x720)

NEW 最長300時間の長時間録画ができる
microSDXCカードダブルスロット搭載

大容量 microSDXCカード対応

最大容量128GBまでのmicroSDXCカードに対応。最高画質WQHDモードで最長約10時間、HD(ハイビジョン)モードで約26時間の長時間録画が可能。高画質と長時間録画を両立します。

※microSDカード【1枚】の撮影可能時間の目安は、34ページをご覧ください。



**もっと長時間録画したい方におすすめの
リレー録画対応 microSDXCダブルスロット搭載**

microSDXCカードのカードスロットをふたつ搭載。スロット1からスロット2へのリレー録画がおこなえます。WQHDモードで最長約21時間、HDモードで約53時間の長時間録画が可能。常時録画の映像を長時間撮っておきたい時に便利です。



※SDカードスロット2は、常時録画のみ記録します。

録画可能時間の目安(27fps時)

録画画質	microSDカード【2枚】				
	SDHC			SDXC	
	8GB	16GB	32GB	64GB	128GB
WQHD (2560x1440)	1時間20分	2時間40分	5時間20分	10時間40分	21時間20分
3M (2304x1296)	1時間40分	3時間20分	6時間40分	13時間20分	26時間40分
Full HD (1920x1080)	2時間20分	4時間40分	9時間20分	18時間40分	37時間20分
HD (1280x720)	3時間20分	6時間40分	13時間20分	26時間40分	53時間20分

※microSDカード【1枚】の撮影可能時間の目安は、34ページをご覧ください。

※上記録画時間は、常時録画、手動録画、イベント記録、駐車監視録画の合計(最大)です。

もっともっと長時間録画ができる低フレームレート記録モード搭載

本機の標準フレームレート(1秒間に記録する静止画像枚数)は27fpsですが、さらなる長時間録画をおこなうためにフレームレートを3fps、9fpsに抑えたモードを新搭載。低フレームレートの間欠録画がおこなえます。映像のなめらかさよりも長時間録画を優先する方にオススメです。

録画可能時間の目安

録画画質	フレームレート	microSDカード【2枚】				
		SDHC			SDXC	
		8GB	16GB	32GB	64GB	128GB
WQHD (2560x1440)	9fps	4時間20分	8時間40分	17時間20分	34時間40分	69時間20分
	3fps	11時間40分	23時間20分	46時間40分	93時間20分	186時間40分
3M (2304x1296)	9fps	5時間20分	10時間40分	21時間20分	42時間40分	85時間20分
	3fps	13時間00分	26時間00分	52時間00分	104時間00分	208時間00分
Full HD (1920x1080)	9fps	6時間40分	13時間20分	26時間40分	53時間20分	106時間40分
	3fps	14時間40分	29時間20分	58時間40分	117時間20分	234時間40分
HD (1280x720)	9fps	9時間00分	18時間00分	36時間00分	72時間00分	144時間00分
	3fps	19時間20分	38時間40分	77時間20分	154時間40分	309時間20分

※録画時間は目安です。撮影するシーンによって大きく変動する場合があります。

NEW クラス最大サイズ ※2017年10月現在 当社調べ
3.0V型ワイド液晶モニター採用

走行映像の確認やメニュー画面の操作時に見やすく便利な大画面3.0V型ワイド液晶モニターを採用。画面は大きく、本体サイズは極力抑えたコンパクト設計です。

走行映像が見やすい

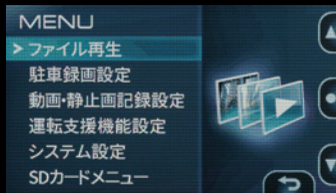
高画質の走行映像をクラス最大サイズの3.0V型ワイド液晶モニター画面いっぱいに出して確認できます。また、各種操作ボタンの位置が分かりやすいGUI(グラフィック・ユーザー・インターフェイス)を採用。大画面のメリットを生かして使いやすさをさらに高めています。



原寸大

メニュー画面も見やすい

文字の表示が大きく見やすいので操作が楽にできます。また、録画映像をサムネイル表示するので、再生したい映像の検索がスムーズにおこなえます。



NEW プライベートな話し声をカットする
マイクON/OFF機能

同乗者との会話の内容や車内カラオケの歌声など、音声を記録したくないときにドライブレコーダーの録音機能をワンタッチでOFFにすることができます。



NEW 万のときの録り逃しを防ぐ
SDカード寿命告知機能搭載

microSDカードの消耗によりデータが記録できなくなったり、記録された映像が消えてしまうといった不具合が起こる場合があります。本機は、SDカード寿命告知機能を搭載*しており、万のときの録り逃しを防ぎます。

※本機に付属のmicroSDカードまたは当社製別売microSDカードの使用時に対応



音声告知
画面表示と音声案内で交換推奨時期であることをお知らせします。

ご存知ですか？ microSDカードは消耗品です。

ドライブレコーダーに最適

業界トップクラス

高耐久 pSLC 方式採用
microSDHC メモリーカード



microSDHC メモリーカード	microSDHC メモリーカード	microSDHC メモリーカード
KNA-SD8A 8GB	KNA-SD16A 16GB	KNA-SD32A 32GB
オープン価格	オープン価格	オープン価格

ドライブレコーダーで使用する場合、録画による書き換えを繰り返すため、SDカードの消耗が早く、エラーが起きやすくなります。

録画エラーを低減

本microSDHCカードはpSLC方式を採用し、一般的なSDメモリーカード(TLC方式)に比べ約100倍、高品位タイプのMLC方式に比べても約10倍の長持ち。録画エラーを低減します。

SDカード寿命告知機能

対応のドライブレコーダー*1を使用することで、SDカードの交換時期を画面表示や音声*2でお知らせします。

*1: DRV-MN940/830/410/410D/N530/R530/N520 (2019年6月現在)
*2: ドライブレコーダーの機種により、音声案内のみの場合があります。
*3: DRV-MN940は、KNA-SD8Aは使用できません。

方式	pSLC	容量 (GB)	8 / 16 / 32
タイプ	microSDHC	動作温度	-25°C~85°C
クラス	SDスピードクラス: クラス10 UHSスピードクラス: クラス1	転送速度 (Max)	Read: 95MB/s Write: 90MB/s
		カードアダプター	付属

NEW 独自記録システムにより
microSDカードのフォーマット不要



独自記録システム

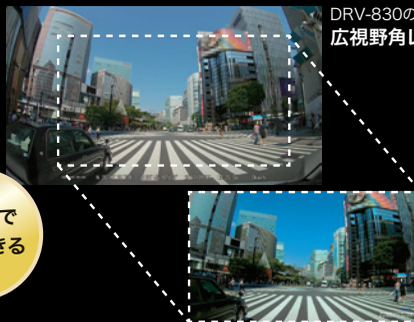
microSDカードの
フォーマット不要!

本機はmicroSDカードの書き込みエラーが起きにくい独自システムを採用しています。そのため定期的なフォーマットは不要です。

※本機に付属のmicroSDカードまたは推奨品 (P11) 以外をご使用の場合は、正しく動作しないことがあります。

NEW 業界トップクラス
広視野角レンズ搭載

水平132°、垂直70°、対角144°の広視野角レンズを採用。前方の上下左右方向の視野が拡大。万のときの映像の記録範囲が広がりました。



DRV-830の実際の映像
広視野角レンズ

当社従来機種の映像
通常レンズ

広範囲で
記録できる

NEW 思い出を記録に残す
自動静止画連続撮影機能

あらかじめ設定した間隔で自動的に静止画を記録。手間をかけずにドライブの楽しい記憶を映像として残せます。

(間隔は、1分/5分/15分/30分から選択。撮影する枚数は、10枚/30枚/50枚から選択) ※本機の電源がオンのときに動作します。

パソコンで詳細な情報を管理する
専用ビューアソフト

本機で録画した映像をパソコンで再生するビューアソフト「KENWOOD DRIVE REVIEWER」を当社ホームページから無償でダウンロードして使用できます。走行動画をはじめ、スピード、Gセンサーチャート、GPSデータを読み込んだ地図表示などがおこなえます。



Gセンサーチャート スピードメーター 地図

高性能レンズとCMOSセンサーの
相乗効果で夜もキレイに録れる



GPS
搭載機種

スタンドアロン型
1カメラドライブレコーダー

DRV-650 Full Hi-Vision 1920x1080 2.7V型 microSD付属 16GB

オープン価格 **NEW**

HDR	207万画素CMOS	運転支援	GPS
Gセンサー	駐車監視録画※	LED信号対応	ナイトモード
広角レンズ			

【付属品】●取り付けブラケット ●シガープラグコード ●microSDカード(16GB)

※駐車監視録画をおこなう場合は、別売電源ケーブルCA-DR350が必要です。

撮った映像を投稿サイトなどに
手軽にアップロードできる



GPS
搭載機種

無線LAN

スタンドアロン型
1カメラドライブレコーダー

DRV-W650 Full Hi-Vision 1920x1080 2.7V型 microSD付属 16GB

オープン価格 **NEW**

HDR	207万画素CMOS	運転支援	GPS
Gセンサー	駐車監視録画※	LED信号対応	無線LAN
ナイトモード	広角レンズ		

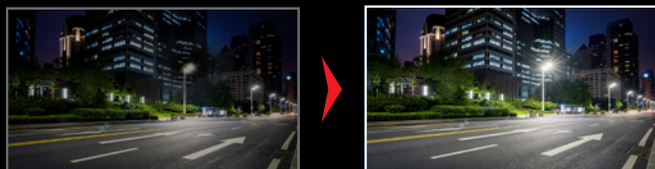
【付属品】●取り付けブラケット ●シガープラグコード ●microSDカード(16GB)

※駐車監視録画をおこなう場合は、別売電源ケーブルCA-DR350が必要です。

NEW 夜間でもくっきり録画!
ナイトモード搭載 **NIGHT MODE**

暗さに強い、ソニー製CMOSセンサー STARVIS™を採用。
夜間やトンネル内などの暗いシーンで活躍する高性能デバイスです。

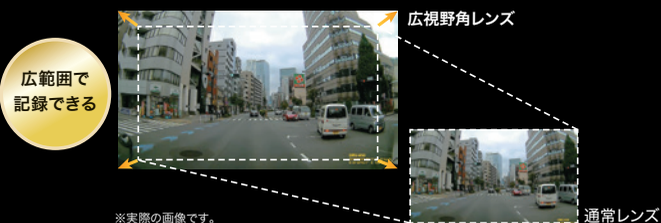
STARVIS



※画像はイメージです。

NEW 撮影範囲が広いので万一のシーンもしっかり撮れる広角レンズ

より広い範囲の録画に対応する広角レンズ 水平117°垂直60°対角142°



※実際の画像です。

当社従来機種の映像

トンネル出入口もクッキリ録画
フルハイビジョン録画&F1.8&HDR

【フルハイビジョン記録】

デジタル放送と同じフルハイビジョンで映像をクッキリきれいに記録。

Full Hi-Vision 1920x1080

【F1.8明るいレンズ】

ドライブレコーダー業界では最も明るいF1.8レンズを採用。



【HDR機能】

- ・夜間走行時の映像を明るく記録
- ・トンネルの出入口付近で発生する白トビ、黒潰れを抑えて記録



HDRなし

HDRあり

※実際の画像です。

NEW なめらか動画とブレが少ない静止画!
フレームレート55fps対応

通常モデルの2倍のコマ数で録画するので、
なめらかな動画映像とブレの少ない静止画再生を実現します。

1秒間に55フレーム



※画像はイメージです。

録画エラーを防ぐために
SDカードフォーマット警告機能

SDカードの録画エラーを未然に防止するために、定期的なSDカードのフォーマット作業をおこなうようお知らせします。



ドライブレコーダーから、無線LAN スマホやSNSへ。
楽しい思い出を今すぐ発信しよう。



録画映像を直接スマートフォンに転送
無線LAN対応

スマホで
楽しむ

無線LAN対応のドライブレコーダーから、録画した映像をスマートフォンに直接、データ転送できます。お気に入りのドライブシーンをスマートフォンに保存しておけば、いつでも好きなときに再生して楽しめます。録画映像の確認も手元でおこなえて便利です。

※駐車モード中は、動作しません。



DRV-W650/650の走行中の録画動画は弊社ホームページの製品ページにてご確認ください。

スマホでいつでも
思い出のシーンが
楽しめる!



シェアして
楽しむ

パソコンがなくても、録画映像をスマートフォンからSNSや動画投稿サイトなどへ直接投稿できます。これからは、思い出のドライブシーンをみんなとシェアして楽しむ。そんな新しい世界がどんどん広がっていきます。



DRV-W650

無線LANで映像転送

- 1 無線LAN機能をオンにする。
- 2 録画映像をスマートフォンに転送する。
- 3 SNSや動画投稿サイトへアップする。

スマートフォン



SNSや動画投稿サイト



Facebook



Instagram



YouTube



Twitter



LINE

など

本機とスマートフォンをつなぐ専用アプリ
「DRV Link」※

(iOS8.0以上/Android4.4以上対応)

※DRV Linkは、走行中に記録した映像を共有するためのローカルベースのソーシャルネットワーク総合アプリケーションです。



録画モード選択画面



緊急録画記録映像

動体検知にも対応した駐車監視録画フル装備モデル。
初めての方にオススメのコンパクトスタンダード。



スタンダードアローン型
1カメラドライブレコーダー
DRV-340

オープン価格

Full Hi-Vision
1920x1080

2.0
V型

micro
HD

16GB
付属

GPS
搭載機種

フルハイビジョン録画

HDR

210万画素CMOS

GPS

Gセンサー

駐車監視録画※

LED信号対応

【付属品】●取り付けブラケット ●シガープラグコード ●microSDカード(16GB)

※駐車監視録画をおこなう場合は、別売電源ケーブルCA-DR350を使用することで、長時間の駐車監視録画がおこなえます。



スタンダードアローン型
1カメラドライブレコーダー
DRV-240

オープン価格

Full Hi-Vision
1920x1080

2.0
V型

micro
HD

16GB
付属

フルハイビジョン録画

HDR

210万画素CMOS

Gセンサー

駐車監視録画※

LED信号対応

【付属品】●取り付けブラケット ●シガープラグコード ●microSDカード(16GB)

※駐車監視録画をおこなう場合は、別売電源ケーブルCA-DR350を使用することで、長時間の駐車監視録画がおこなえます。

NEW

ステー形状・取付位置変更により
フロントガラスへの映りこみを低減

フロントガラスとレンズの距離が
短くなるようにステーの取り付け
位置を最適化。ダッシュボードなど
の映りこみを低減します。



ハイビジョンを超える3M(メガ)録画で、より鮮明に。
セーフティドライブをサポートする高性能モデル。



スタンダードアローン型
1カメラドライブレコーダー
DRV-410

オープン価格

Full Hi-Vision
1920x1080

1.5
V型

micro
HD

8GB
付属

GPS
搭載機種

3M(メガ)録画

HDR

400万画素CMOS

運転支援

GPS

Gセンサー

駐車監視録画※

LED信号対応

SDカード寿命告知

【付属品】●取り付けブラケット ●シガープラグコード ●microSDカード(8GB)

※駐車監視録画をおこなう場合は、別売電源ケーブルCA-DR100が必要です。

独自記録システムによりmicroSDカードのフォーマット不要

DRV-410はmicroSDカードの書き込みエ
ラーが起きにくい独自システムを採用してい
ます。そのため定期的なフォーマットは不要です。



独自記録システムにより
フォーマット不要!

※写真は推奨microSDカード

※本機に付属のmicroSDカードまたは推奨品(P11)以外をご使用の場合は、正しく動作しないことがあります。

駐車監視録画*など基本機能が充実



スタンダードアローン型
1カメラドライブレコーダー
DRV-630

オープン価格 (在庫僅少)

Wide Quad-HD
2560x1440

2.7
V型

micro
HD

GPS
搭載機種

16GB
付属

WQHD録画

HDR

400万画素CMOS

運転支援

GPS

Gセンサー

駐車監視録画※

LED信号対応

【付属品】●取り付けブラケット ●シガープラグコード ●microSDカード(16GB)

※駐車監視録画をおこなう場合は、別売電源ケーブルCA-DR150が必要です。



動画投稿サイトへのアップロードが手軽にできる

スタンダードアローン型
1カメラドライブレコーダー
DRV-W630

オープン価格 (在庫僅少)

Wide Quad-HD
2560x1440

2.7
V型

micro
HD

GPS
搭載機種

16GB
付属

WQHD録画

HDR

400万画素CMOS

運転支援

GPS

Gセンサー

駐車監視録画※

LED信号対応

無線LAN

【付属品】●取り付けブラケット ●シガープラグコード ●microSDカード(16GB)

※駐車監視録画をおこなう場合は、別売電源ケーブルCA-DR150が必要です。

〈別売オプション〉車両から直接電源を供給する「車載電源ケーブル」シリーズ

CA-DR350 オープン価格 NEW

CA-DR350を対応のドライブレコーダーに接続することで、エンジンを
オフのあとに駐車録画機能が有効になります。駐車監視時間は最大24
時間まで延長可能です。(車両のバッテリーの状態や使用環境により
駐車監視時間は変わります。)

【対応機種】DRV-MR745/DRV-MR740/DRV-MP740/
DRV-W650/DRV-650/DRV-W630/DRV-630/DRV-340/DRV-240



CA-DR250 オープン価格 NEW

CA-DR250はシガープラグ(アクセサリソケット)を使用せずにスマートに
接続することができるケーブルです。本製品では駐車録画機能は使用できませ
ん。駐車録画機能を有効にしたい場合は「CA-DR350」で接続ください。

【対応機種】DRV-MR745/DRV-MR740/DRV-MP740/
DRV-W650/DRV-650/DRV-W630/DRV-630/DRV-340/DRV-240



CA-DR150 希望小売価格 6,500円(税抜き) (在庫僅少)

CA-DR150を対応のドライブレコーダーに接続することで、エンジンを
オフのあとに駐車録画機能が有効になります。駐車監視時間は最大24
時間まで延長可能です。(車両のバッテリーの状態や使用環境により
駐車監視時間は変わります。)

【対応機種】DRV-MR745/DRV-MR740/DRV-MP740/
DRV-W650/DRV-650/DRV-W630/DRV-630/DRV-340/DRV-240



CA-DR100 希望小売価格 2,500円(税抜き)

CA-DR100を対応のドライブレコーダーに接続することで、エンジンを
オフにしても電源を供給することができ、車両の衝撃を監視します。車両
の衝撃を感じると、電源がオンになり駐車録画が開始。駐車録画が終
了すると電源がオフになり、待機状態に戻ります。(待機時間は無制限)

【対応機種】DRV-830/DRV-410



彩速ナビと先進アイテムがスマートに連携。

～楽しく、便利に、快適に繋がる～

スマート連携

ドライブレコーダー + カーナビ

撮影した映像を高画質なハイビジョン映像で、対応HDナビ画面に映し出せる。

彩速
HD
Sai-Soku



彩速ナビHDモデル専用

ナビ連携型 前後撮影対応
2カメラドライブレコーダー

DRV-MN940

オープン価格

スマート連携

Full Hi-Vision
1920x1080

microSDXC

16GB
付属

GPS
搭載機種

フルハイビジョン録画	HDR	207万画素CMOS	GPS*
Gセンサー	駐車監視録画	LED信号対応	SDカード寿命告知

[付属品] ●電源ケーブル(2.5m) ●ナビゲーション接続ケーブル(0.2m) ●フロントカメラ用ケーブル(4.2m)
●リアカメラ用ケーブル(7.5m) ●ケーブルガイド(フロントカメラ用) ●microSDXCカード(16GB)

*ナビゲーションのGPS位置情報を共有。

ハイビジョン画質で後方も確認できるので安心!

彩速ナビの画面で“あおり運転”や“録画映像”をハイビジョンでしっかり確認。

従来のパネル



従来のドライブレコーダーの映像を
彩速ナビの画面に表示

情報量が
従来比
2.4倍
高精細

ハイビジョンパネル



DRV-MN940の映像を彩速ナビHDモデルの
画面にハイビジョンで表示

対応ナビ

MDV-M906HDL / M906HDW / M906HD



前と後ろのダブル録画とシンクロ再生、
彩速ナビ連携ドライブレコーダー。

彩速
Sai-Soku



ナビ連携型
ドライブレコーダー(フロント用)

DRV-N530

オープン価格

ナビ連携型
ドライブレコーダー(リア用)

DRV-R530

オープン価格

スマート連携

Full Hi-Vision
1920x1080

microSDXC

8GB
付属

GPS
搭載機種

3M(メガ)録画	HDR	400万画素CMOS	運転支援
GPS*	Gセンサー	駐車監視録画	SDカード寿命告知

LED信号対応

[付属品] ●取り付けブラケット ●microSDXCカード(8GB)
*ナビゲーションのGPS位置情報を共有。

■DRV-N530主な対応機種: MDV-M906HDL/M906HDW/M906HD/S706L/S706W/S706/L406W/L406/L406BTW/D706BTW/D706BTW/D406BTW/D306W/D306/D306BT/Z905W/Z905/M805L/M705W/M705/L505W/L505/L405W/L405/D505BTW/D505BT/D405BTW/D405BT/D305W/D305/D305BT

■DRV-R530主な対応機種: MDV-M906HDL/M906HDW/M906HD/S706L/S706W/S706/D706BTW/D706BT/Z905W/Z905/M805L/M705W/M705

*上記以外の対応機種につきましては、当社ホームページをご覧ください。

前後の録画映像がナビの画面ですぐに確認できるので安心!

“万が一の時の記録”や“あおり運転”もその場で確認できます。

【フロント】



DRV-N530の録画映像を彩速ナビの画面に表示

【リア】



DRV-R530の録画映像を彩速ナビの画面に表示

DRV-MN940

NEW

撮ったハイビジョンをそのまま写し出す HD-TVI接続対応

DRV-NM940

〈フロントカメラ〉

〈リアカメラ〉



〈メインユニット〉

HD-TVI接続

MDV-M906HD
(ナビゲーション)



ハイビジョン再生

DRV-MN940

NEW

フロントガラスへの映り込みを低減 偏光フィルター内蔵

前方の視界をさえぎることなくすっきりと装着できる小型設計のフロントカメラに偏光フィルターを内蔵。フロントガラスへのダッシュボード等の映り込みを低減することでフルハイビジョンならではのクリアな画質録画を実現します。

DRV-MN940 DRV-N530/R530

前も後ろも同時に高精細で録画できる ダブル録画機能

フロントカメラ、リアカメラの2カメラによる常時録画、イベント記録、手動録画、静止画記録が可能です。前後の同時録画により万一の際も安心です。また、駐車監視録画は、駐車場などでエンジンスイッチをOFFにすると車両の衝撃を監視する状態になり、車両への衝撃を検知すると録画を開始します。

あおり運転も
しっかり録画

駐車監視録画で
セキュリティ
対策!

REC



フロントカメラ

リアカメラ

DRV-MN940
フロントカメラ取付イメージ

DRV-MN940
リアカメラ取付イメージ

DRV-MN940
メインユニット取付イメージ



小型でスッキリ取り付け

DRV-MN940 DRV-N530/R530

前も後ろも鮮明に記録 フルハイビジョン録画

Full Hi-Vision
1920x1080

ご家庭でご覧になっているデジタル放送と同じフルハイビジョン(フルHD)録画(1920x1080画素)で、走行時の映像がクッキリ高精細で再生できます。

DRV-MN940 DRV-N530/R530

走行中にリア映像で後方確認できる バーチャルルームミラー&サブリアカメラ機能

【バーチャルルームミラー】

リアウィンドウが小さい車や、後部座席に大荷物を積載してルームミラーでの後方確認ができない場合などに、ナビ画面にリアビュー映像を表示することでルームミラーの補助的な機能を担います。

【サブリアカメラ】

後退時のリアビューカメラの代用およびリアビューカメラ装着車のサブカメラとして便利です。

バーチャルルームミラーで
後方確認できるから安心。



荷物を積みすぎで後ろが見えにくい...



ナビとの2画面表示も可能(3段階切り替え)

DRV-MN940 DRV-N530/R530

前後の映像を切り替えて再生できる シンクロ再生機能

前後のカメラで録画した映像をナビ画面で前後どちらかの映像に切り替えて再生できる「シンクロ再生」が、ナビ側の操作でおこなえます。その際、カーナビ画面には前後どちらかの映像を切り替えて表示。また、カーナビの地図画面にPinP(ピクチャーインピクチャー)表示することもできるので、地図を見ながらリアルタイムの走行動画が確認できます。



DRV-MN940 DRV-N530/R530

独自記録システムによりmicroSDカードのフォーマット不要

DRV-MN940/N530/R530はmicroSDカードの書き込みエラーが起きにくい独自システムを採用しています。そのため定期的なフォーマットは不要です。

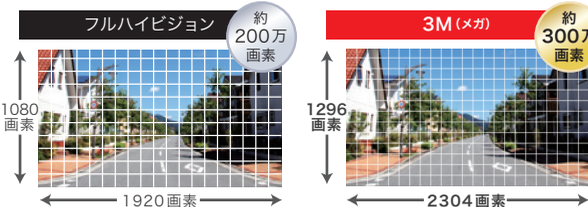
※本機に付属のmicroSDカードまたは推奨品(P11)以外をご使用の場合は、正しく動作しないことがあります。

基本機能

3M(メガ)録画

DRV-830 DRV-410 DRV-N530
DRV-R530

フルハイビジョンを超える3M(メガ)(2304×1296)の高解像度録画を実現しました。走行時の映像をより鮮明に記録することが可能です。



DRV-410の
走行中の
録画動画を
YouTubeにて
配信中



ナンバープレートなど細部の情報も、より鮮明にはっきりと記録できます。

フルハイビジョン録画

DRV-830 DRV-W650 DRV-W630 DRV-410 DRV-340 DRV-MR745 DRV-MN940 DRV-N530
DRV-650 DRV-630 DRV-240 DRV-MP740 DRV-R530

ご家庭でご覧になっているデジタル放送と同じフルハイビジョン(フルHD)録画(1920×1080画素)で、走行時の映像がクッキリ高精細で再生できます。



※画像はイメージです。



見づらいナンバープレートの映像が・・・ クッキリきれいな映像で再生します。

HDR搭載

DRV-830 DRV-W650 DRV-W630 DRV-410 DRV-340 DRV-MR745 DRV-MN940 DRV-N530
DRV-650 DRV-630 DRV-240 DRV-MP740 DRV-R530

急激な明るさの変化に強いHDR(ハイダイナミックレンジ)搭載。逆光やトンネルの出入り口など明暗差が激しい環境時におきる「白とび」や「黒つぶれ」を抑え明瞭な映像を記録します。 ※DRV-410/N530/R530は、3M(メガ)記録モード時はHDRは動作しません。 ※DRV-MN940/MR745/MR740/MP740は、フロントカメラのみHDRに対応。



※実際の画像です。

録画機能(常時録画・イベント記録/手動録画)

DRV-830 DRV-W650 DRV-W630 DRV-410 DRV-340 DRV-MR745 DRV-MN940 DRV-N530
DRV-650 DRV-630 DRV-240 DRV-MP740 DRV-R530

REC 常時録画

エンジンをかけるだけで自動で録画がスタートする常時録画。初めての方もカンタンに操作できます。もしもに備えて走行中の映像を常に録画します。

REC イベント記録/手動録画

走行中の突発的な衝撃や急激な速度変化がGセンサーによって検知された時に、前後一定時間の映像を記録するイベント録画。必要ときに録画ボタンを押して録画を開始する手動録画。

《通常時》※常時録画設定が1分間の場合



《イベント発生時》※常時録画設定が1分間の場合

■ DRV-830/410/MN940/N530/R530の場合



イベント記録は設定により衝撃検知の10秒前(DRV-N530/R530は12秒前)から録画。衝撃後15秒/30秒/1分間記録されます。(選択可能)

■ DRV-W650/650の場合



イベント記録は衝撃検知時の5秒前から録画。衝撃後15秒間記録されます。

■ DRV-340/240/MR745/MR740/MP740の場合



イベント記録は1分間のファイルの始めから1分間記録されます。

基本機能

録画機能 (駐車監視録画)

DRV-830	DRV-W650	DRV-W630	DRV-410	DRV-340	DRV-MR745	DRV-MN940	DRV-N530
	DRV-650	DRV-630		DRV-240	DRV-MR740		DRV-R530
					DRV-MP740		

REC 駐車監視録画

■DRV-W650/650/340/240/MR745/MR740/MP740の場合
DRV-340/240は、ドライブレコーダー本体にバッテリーが内蔵されているので、駐車中に衝撃や動体を検知すると自動で録画保存を開始。コンビニエンスストアでの買い物など短時間の駐車時の「駐車監視録画」に対応します。また、別売の車載電源ケーブルCA-DR350を使用すれば、最長24時間の監視に対応した「駐車監視録画」も可能です。DRV-W650/650/MR745/MR740/MP740の駐車監視録画には、別売の車載電源ケーブルCA-DR350が必要です。

■DRV-830/410の場合

車両のエンジンキーをオフにすると駐車監視録画機能が待機中になります。車両の衝撃を検知すると電源がオンになり、「駐車監視録画」が開始されます。「駐車監視録画」が終了すると電源がオフになり、待機状態に戻ります。「駐車監視録画」には、別売の車載電源ケーブルCA-DR100が必要です。



■DRV-MN940/N530/R530の場合

駐車モードでは、車両の衝撃を監視します。監視中に車両への衝撃を検知すると、検知数秒後に駐車監視録画を開始します。

運転支援機能

DRV-830	DRV-W650	DRV-W630	DRV-410	DRV-MR745	DRV-N530
	DRV-650	DRV-630		DRV-MR740	DRV-R530
				DRV-MP740	

前方衝突警告

自車と前方の車との距離を検出し、安全な距離が保たれていない場合に警告音でお知らせします。

車線逸脱警告

時速60km以上で走行中、現在の車線からはみ出した際に、警告音でお知らせします。

※片側2車線以上の道路で、車線変更を行う際にも動作します。速度は目安です。

発進遅れ警告

車の後方に停止した後、前の車が発進しても自車が止まったままの場合に、警告音でお知らせします。

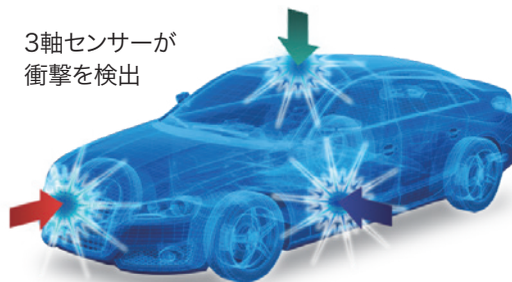
- 運転支援機能は、ドライバーの運転をサポートするもので、事故を未然に防ぐものではありません。またすべての危険を警告するものではありません。本製品を使用中に事故が発生した場合でも、運転支援機能の作動有無、使用者の事情に関わらず、当社は一切の責任を負いません。
- GPS信号が受信できない場合は運転支援機能は動作しません。
- 本機搭載の運転支援機能はデジタルカメラの画像処理技術を用いた運転支援機能です。車両に搭載されている純正品のミリ波レーダー、赤外線カメラ、ツインカメラなどが持つ支援機能精度とは異なり、画像処理技術の範囲で実現した動作精度となります。さまざまな状況により意図したように働かない場合がありますが、故障ではありません。
- 車線逸脱警告はウィンカーと連動しないため、本機の仕様上、道路で車線を変更するときにも警告音があります。
- 以下のような場合は、運転支援機能が正しく動作しない場合があります。
 - トンネルや高層ビル街などGPS信号が正しく受信できない場所。
 - 舗装の劣化や降雨時の反射などにより車線が正しく認識できない場合。
 - 前方車両の形状や塗装色、光の加減などによって車両と認識できない場合。
 - 天候(雨・雪・濃霧など)、時間帯(朝方・夕方・夜間など)、逆光、交通状況(渋滞・歩行者など)による変化。
- ダッシュボードに物などが置かれていると、フロントガラスに映り込み正しく動作しないことがあります。ダッシュボードに物などを置かないでください。

Gセンサー、GPS搭載

DRV-830	DRV-W650	DRV-W630	DRV-410	DRV-340	DRV-MR745	DRV-MN940	DRV-N530
	DRV-650	DRV-630		DRV-240	DRV-MR740		DRV-R530
					DRV-MP740		

イベント記録などの際に衝撃を検知する「Gセンサー」に加え、速度・緯度・経度などの自転車位置情報を測る「GPS」を搭載しました。また、専用のパソコン連携ソフト^{※3}に走行記録の表示が可能です。

3軸センサーが 衝撃を検出



※1 DRV-MN940/N530/R530/240は「Gセンサー」のみ搭載。

※2 DRV-MN940/N530/R530のGPSはカーナビゲーションのGPS情報を共有。

※3 DRV-830/W650/650/410/MR745/ MR740/MP740/MN940/N530/R530は無償ダウンロードサービスにて提供。

(DRV-830/410/N530/R530は「KENWOOD DRIVE REVIEWER II」、DRV-W650/650/MR745/MR740/MP740は「KENWOOD ROUTE WATCHER II」、DRV-MN940は「KENWOOD DRIVE REVIEWER DC」)

スーパーキャパシター / リチウムイオンバッテリーを採用

DRV-830	DRV-W650	DRV-W630	DRV-410	DRV-340	DRV-MR745	DRV-MN940	DRV-N530
	DRV-650	DRV-630		DRV-240	DRV-MR740		DRV-R530
					DRV-MP740		

車両の電源が落ちてしまうようなアクシデントに遭遇してしまった際に、バックアップされた電源を供給するスーパーキャパシター (DRV-830/410/MR745/ MR740/MP740/MN940/N530/R530に搭載) / リチウムイオンバッテリー (DRV-W650/650/340/240に搭載) を採用しました。映像記録中のファイルの破損を防ぎ、万一の場合に備えます。

LED信号機に対応

DRV-830	DRV-W650	DRV-W630	DRV-410	DRV-340	DRV-MR745	DRV-MN940	DRV-N530
	DRV-650	DRV-630		DRV-240	DRV-MR740		DRV-R530
					DRV-MP740		

LED信号機の点灯とドライブレコーダーの撮影周期が一致すると信号機が点灯していないように映る場合があります。1秒間に撮影するコマ数を適正に設定して信号機の無点灯記録を防いでいます。



安心の低ノイズ設計

DRV-830	DRV-W650	DRV-W630	DRV-410	DRV-340	DRV-MR745	DRV-MN940	DRV-N530
	DRV-650	DRV-630		DRV-240	DRV-MR740		DRV-R530
					DRV-MP740		

カーナビなどの地デジの受信機器に影響を及ぼさないようノイズ低減設計を施しています。



スタンドアロン型
前後撮影対応2カメラドライブレコーダー

DRV-MR745

オープン価格 **NEW**



スタンドアロン型
前後撮影対応2カメラドライブレコーダー

DRV-MR740

オープン価格



スタンドアロン型
前方+車室内撮影対応2カメラドライブレコーダー

DRV-MP740

オープン価格



スタンドアロン型
1カメラドライブレコーダー

DRV-830

オープン価格

DRV-MR745/DRV-MR740/DRV-MP740 製品仕様表				
	DRV-MR745	DRV-MR740	DRV-MP740	
ハード仕様	電源電圧	DC5.0V(12/24V)		
	消費電流(最大)	750mA		970mA
	測位衛星	GPS/グロナス(GLONASS)		
	Gセンサー	(衝撃検出感度)/内装(-3.0G;6段階)		
	モニターサイズ	2.7型フルカラーTFT液晶		
	最大記録画角(約)	水平122°/垂直63°/対角150°<フロントカメラ> 水平100°/垂直52°/対角111°<フロントカメラ>	水平100°/垂直52°/対角111°<フロントカメラ>	<フロントカメラ/2ndカメラ>
	F値	F1.8 <フロントカメラ/2ndカメラ>		
	撮像素子	1/2.7型 カラーCMOSセンサー(約210万画素)<フロントカメラ/2ndカメラ>		
	動作温度範囲	-10℃~+60℃		850nm 5個
	赤外線LED	-		
撮影関係仕様	地デジノイズ対策	-		
	記録解像度(最大)	1920×1080(動画最大約207万画素)<フロントカメラ/2ndカメラ>		
	フレームレート	27.5fps<フロントカメラ/2ndカメラ>		
	長時間用 低フレームレート記録	-		
	録画機能(記録方式)	常時録画/イベント記録/手動録画/駐車監視録画※1		
	常時録画	1分		
	手動録画	1分(任意に停止可)		
	イベント記録	1分		
	静止画記録	-		
	自動静止画記録	-		
端子	駐車監視録画※2	駐車モードの監視: オフタイマー設定: 6/12/24時間(別売CA-DR350使用) 駐車監視録画時間(約): 衝撃・動体検知前5秒、検知後5秒 (衝撃・動体検知により最大1分まで延長)		
	衝撃/動体検知	●/●		
	音声記録	●(オン/オフ可)		
	録画フォーマット(動画)	MP4(H.264)		
	録画フォーマット(静止画)	JPEG準拠(最大: 1920×1080)		
	画像補正	HDR<フロントカメラ>		
	記録映像再生方法	本体、もしくはWindows標準のWindows Media Playerなど。 専用ビューアースoftware対応(当社ホームページよりダウンロード)※3		
	記録メディア	microSDHCカード 16GB~32GB対応 Class10以上推奨		
	USB	USB規格 Mini-B		
	主な機能/他	運転支援機能	●	
リフレッシュ通知機能		●		
エコドライブ表示機能		●		
情報表示モード		●		
SDカードダブルスロット		-		
SDカード寿命告知機能		-		
SDカードフォーマット不要		-		
SDカードフォーマット警告機能		●(警告画面表示)		
無線LAN搭載		-		
SNS(Facebook/YouTubeなど)転送機能		-		
寸法等	内蔵バッテリー	-		
	スーパーキャパシタ	●		
	メニュー英語表記	●		
	外形寸法:	<DRV-MR745: フロントカメラ>87.9mm×50.6mm/最大84.0mm×34.4mm		
	本体/ブラケット装着時	<DRV-MR740/MP740: フロントカメラ>87.9mm×50.6mm/最大84.0mm×31.9mm <DRV-MR745/MP740: 2ndカメラ>44.0mm×40.4mm/最大76.0mm×33.0mm <DRV-MP740: 2ndカメラ>44.0mm×40.4mm/最大73.0mm×33.0mm		
	質量(重さ)※3	<DRV-MR745: フロントカメラ>108g(microSDHCカード含む) <DRV-MR740/MP740: フロントカメラ>106g(microSDHCカード含む) <DRV-MR745/MP740: 2ndカメラ>35g <DRV-MP740: 2ndカメラ>38g		
	microSDHCカード	32GB		16GB
	シガープラグコード長さ	-		
	接続ケーブル(長さ)	8.0m		<車室内カメラ>0.6m
	ビューアースoftware	-(当社ホームページよりダウンロード)※4		
取得プラケット(両面テープ装着)	<フロント>● <リア>●(リアはプラケット付き)			

※1 DRV-MR745/MP740/MP740の駐車監視録画には、別売のCA-DR350の電源接続が必要です。 ※2 駐車監視録画時の衝撃・動体検知はメニュー設定(前方用カメラ)が検知した場合に動作します。 ※3 質量(重さ)は、ブラケット、ケーブルは含まれません。 ※4 「KENWOOD ROUTE WATCHER II」対応OS:Microsoft Windows 7/8.1/10(32/64bit)、Apple Mac OS X 10.7以上

□別売の「電源ケーブル」は、18ページをご確認ください。

DRV-830 製品仕様表		
	DRV-830	
ハード仕様	電源電圧	DC1.4V(8.5~16V)
	消費電流(最大)	210mA(450mA)
	測位衛星	GPS/みちびき(準天頂衛星)
	Gセンサー	-4.0G~+4.0G(0.1G単位)
	モニターサイズ	3.0型 フルカラーTFT液晶
	最大記録画角(約)	水平:132°、垂直:70°、対角:144°
	F値	F2.0
	撮像素子	1/3型 約400万画素 CMOS
	動作温度範囲	-10℃~+60℃
	地デジノイズ対策	●
撮影関係仕様	記録解像度(最大)	2560×1440(動画最大約368万画素)
	フレームレート	27/9/3fps
	長時間用 低フレームレート記録	●
	録画機能(記録方式)	常時録画/手動録画/イベント記録/静止画記録/駐車監視録画※1
	録画機能(ファイル単位)	1/3/5分
	手動録画(時間)	前:10秒、後:15/30/60秒
	イベント記録(時間)	前:10秒、後:15/30/60秒
	静止画記録	●
	自動静止画撮影間隔(枚数)	1/5/15/30分(10/30/50枚)
	駐車監視録画※1	オフタイマー設定: 時間制限なし(CA-DR100使用) 駐車録画時間(約): 衝撃検知後10/20/30秒
端子	衝撃/動体検知	●/ー
	音声記録	●(オン/オフ可)
	録画フォーマット(動画)	MOV(H.264)
	録画フォーマット(静止画)	JPEG準拠(最大: 2560×1440)
	画像補正	HDR
	記録映像再生方法	本体、専用ビューアースoftware/Windows標準のWindows Media Playerなど
	記録メディア	microSDHCカードClass10推奨(8GB~32GB) microSDXCカードClass10推奨(64GB~128GB)※3
	USB	ー
	運転支援機能	●
	リフレッシュ通知	ー
主な機能/他	エコドライブ表示機能	ー
	情報表示モード	ー
	SDカードダブルスロット	●リレ録画用
	SDカード寿命告知機能	●画面表示と音声告知
	SDカードフォーマット不要	●※3
	SDカードフォーマット警告機能	ー
	無線LAN搭載	ー
	SNS(Facebook/YouTubeなど)転送機能	ー
	内蔵バッテリー	ー
	スーパーキャパシタ	●
寸法等	メニュー英語表記	●
	外形寸法: 本体/ブラケット装着時	W87mm×H55mm/73mm×D35mm
	質量(重さ)※6	110g
付属品	microSDカード	16GB
	シガープラグコード 長さ	4m
	接続ケーブル長さ	ー
ビューアースoftware	-(当社ホームページよりダウンロード)※7	
取得プラケット(両面テープ装着)	●	

※1 DRV-830の駐車監視録画には、別売のCA-DR100の電源接続が必要です。 DRV-W630/630の駐車監視録画は、別売のCA-DR350を使用することで、駐車監視録画モードの待機時間を最大24時間まで延ばすことができます。 ※2 手動でイベント記録を開始/停止します。 ※3 microSDXCカードをご使用の際は最初に本体でのフォーマットが必要です。 ※4 スマートフォンに専用アプリ「DRV Link」(http://www.kenwood.com/jp/products/drive_recorder/)をインストールすることが必要です。 ※5 内蔵バッテリーでの駐車監視録画は、おこなえません。 ※6 質量(重さ)は、ブラケット、ケーブルは含まれません。 ※7 「KENWOOD DRIVE REVIEWER」対応OS:Microsoft Windows 7 Service Pack 1/8.1/8.1Pro/10(32/64bit) <Windows 10 mobileは除く>、Apple Mac OS X 10.11(EI Capitan)以上 ※8 「KENWOOD ROUTE WATCHER II」対応OS:Microsoft Windows 7/8.1/10(32/64bit)、Apple Mac OS X 10.7以上

□別売の「電源ケーブル」は、18ページをご確認ください。



スタンドアロン型
1カメラドライブレコーダー
DRV-W650
オープン価格 **NEW**



スタンドアロン型
1カメラドライブレコーダー
DRV-650
オープン価格 **NEW**

DRV-W650/DRV-650 製品仕様表

		DRV-W650	DRV-650	
		DC5.0V(12/24V)		
		670mA	550mA	
		GPS/グロナス(GLONASS)		
		(衝撃検出感度)/内装(-3.0G~3.0G:6段階)		
ハード仕様	Gセンサー	2.7型 フルカラー-TFT液晶		
	モニターサイズ	2.7型 フルカラー-TFT液晶		
	最大記録画角(約)	水平:117°、垂直:60°、対角:142°		
	F値	F1.8		
	撮像素子	1/2.7型 約207万画素 CMOS		
	動作温度範囲	-10°C~+60°C		
	地デジノイズ対策	●		
	記録解像度(最大)	1920x1080(動画最大約207万画素)		
	フレームレート	27.5fps/55fps		
	長時間 低フレームレート記録	-		
撮影関係仕様	録画機能(記録方式)	常時録画/イベント記録/手動録画/駐車監視録画※1		
	録画時間(ファイル単位)	1/3/5分		
	手動録画(時間)	●※2		
	イベント記録(時間)	前:5秒、後:15秒		
	静止画記録	●		
	自動静止画撮影間隔(枚数)	-		
	駐車監視録画※1	駐車モードの監視:オフタイマー設定:6/12/24時間(CA-DR350使用) 駐車監視録画時間(約):衝撃検知前5秒、検知後5秒 (衝撃・動体検知により最大1分まで延長)		
	衝撃/動体検知	●/●		
	音声記録	●(オン/オフ可)		
	録画フォーマット(動画)	MP4(H.264)		
録画フォーマット(静止画)	JPEG準拠(最大:1920x1080)			
画像補正	HDR			
記録映像再生方法	本体、もしくはWindows標準のWindows Media Playerなど。 専用ビューアソフト対応(当社ホームページよりダウンロード)			
記録メディア	microSDHCカード4GB~32GB対応 Class10以上推奨			
端子	USB	USB規格 Mini-B		
	運転支援機能	●		
	リフレッシュ通知	●		
	エコドライブ表示機能	●		
	情報表示モード	●		
	SDカードダブルスロット	-		
	SDカード寿命告知機能	-		
	SDカードフォーマット不要	-		
	SDカードフォーマット警告機能	●(警告画面表示あり)		
	無線LAN搭載	●		
SNS(Facebook/YouTubeなど)転送機能	●※4			
主な機能/他	内蔵バッテリー	●※5		
	スーパーキャパシター	-		
	メニュー英語表記	●		
	外形寸法:本体/ブラケット装着時	W90.2mmxH49.1mm/最大77mmxD37.2mm		
	質量(重さ)※6	108g	104g	
	microSDカード	16GB		
	シガープラグコード 長さ	3.5m		
	付属品	接続ケーブル長さ	-	
		ビューアソフト	-(当社ホームページよりダウンロード)※8	
		取付ブラケット(両面テープ装着)	●	

※1 DRV-W650/650の駐車監視録画は、別売のCA-DR350を使用することで、駐車監視録画モードの待機時間を最大24時間まで延ばすことができます。 ※2 手動でイベント記録を開始/停止します。 ※3 microSDHCカードをご使用の際は最初に本体でのフォーマットが必要です。 ※4 スマートフォンに専用アプリ「DRV Link」(http://www.kenwood.com/jp/products/drive_recorder)をインストールすることが必要です。 ※5 内蔵バッテリーでの駐車監視録画は、おこなえません。 ※6 質量(重さ)は、ブラケット、ケーブルは含まれません。 ※7 「KENWOOD DRIVE REVIEWER」対応OS:Microsoft Windows 7 Service Pack 1/8.1/8.1 Pro/10(32/64bit) <Windows 10 mobileは除く>、Apple Mac OS X 10.11(EI Capitan)以上 ※8 「KENWOOD ROUTE WATCHER II」対応OS:Microsoft Windows 7/8.1/10(32/64bit)、Apple Mac OS X 10.7以上

□別売の「電源ケーブル」は、18ページをご確認ください。



スタンドアロン型
1カメラドライブレコーダー
DRV-410
オープン価格



スタンドアロン型
1カメラドライブレコーダー
DRV-340
オープン価格



スタンドアロン型
1カメラドライブレコーダー
DRV-240
オープン価格

DRV-410/DRV-340/DRV-240 製品仕様表

		DRV-410	DRV-340	DRV-240
		DC12.0V(12V)		DC5.0V(12/24V)
		200mA(720mA)	430mA(1A)	400mA(1A)
		GPS		
ハード仕様	Gセンサー	-4.0G~+4.0G(0.1G単位)		0.5G~3.0G(0.5G単位)
	モニターサイズ	1.5型 フルカラー-TFT液晶		2.0型 フルカラー-TFT液晶
	最大記録画角(約)	水平117°、垂直63°、対角128°		水平100°、垂直52°、対角111°
	F値	F2.0		
	撮像素子	1/3型400万画素 CMOS		1/2.7型210万画素 CMOS
	動作温度範囲	-10°C~+60°C		
	地デジノイズ対策	●		
	記録解像度(最大)	2304x1296(動画最大約298万画素)		1920x1080(動画最大約207万画素)
	フレームレート	27fps		27.5fps
	長時間 低フレームレート記録	-		
撮影関係仕様	録画機能(記録方式)	常時録画/手動録画/イベント記録/駐車監視録画※1		常時録画/手動録画/イベント記録/駐車監視録画※1
	録画時間(ファイル単位)	1/2/3分		1/3/5分
	手動録画	前:10秒、後:15/30/60秒		-
	イベント記録	前:10秒、後:15/30/60秒		前後合わせて1/3/5分
	静止画記録	●		
	自動静止画記録	-		
	駐車監視録画※1	オフタイマー設定:時間制限なし(CA-DR100使用) 駐車録画時間(約):衝撃検知後10/20/30秒		オフタイマー設定:6/12/24時間(CA-DR350使用) 駐車監視録画時間(約):衝撃検知後10秒 (衝撃・動体検知により最大60秒まで延長)
	衝撃/動体検知	●/ー		●/●
	音声記録	●(オン/オフ可)		
	録画フォーマット(動画)	MOV(映像:H.264 音声:リニアPCM)		MP4(H.264)
録画フォーマット(静止画)	JPEG準拠(最大:2304x1296)		JPEG準拠(最大:1920x1080)	
画像補正	HDR			
記録映像再生方法	本体、専用ビューアソフトWindows標準のWindows Media Playerなど			
記録メディア	microSDHCカードClass6以上(8GB~32GB)		microSDHCカードClass6以上(4GB~32GB)	
端子	USB	-		USB規格 Mini-B
	運転支援機能	●		-
	リフレッシュ通知	-		-
	エコドライブ表示機能	-		-
	情報表示モード	-		-
	SDカードダブルスロット	-		-
	SDカード寿命告知機能	●		-
	SDカードフォーマット不要	-		-
	SDカードフォーマット警告機能	-		-
	無線LAN搭載	-		-
SNS(Facebook/YouTubeなど)転送機能	-		-	
主な機能/他	内蔵バッテリー	-		-
	スーパーキャパシター	-		-
	メニュー英語表記	-		-
	外形寸法:本体/ブラケット装着時	W77mmxH56mm/93mmxD35mm		W61mmxH54mm/93mmxD32mm
	質量(重さ)※3	81g	64g	57g
	microSDカード	8GB		16GB
	シガープラグコード 長さ	4m		3.5m
	付属品	接続ケーブル長さ	-	
		ビューアソフト	-(当社ホームページよりダウンロード)※4	
		取付ブラケット(両面テープ装着)	●	

※1 DRV-410の駐車録画には、別売のCA-DR100の電源接続が必要で、DRV-340/240の駐車監視録画をおこなう場合は、別売のCA-DR350を使用することで長時間の駐車監視録画が可能です。 ※2 バッテリー満充電時。 ※3 質量(重さ)は、ブラケット、ケーブルは含まれません。 ※4 「KENWOOD ROUTE WATCHER II」対応OS:Microsoft Windows 7/8/8.1/10(32/64bit)、Apple Mac OS X 10.7以上

□別売の「電源ケーブル」は、18ページをご確認ください。



ナビ連携型
前後撮影対応2カメラドライブレコーダー

DRV-MN940

オープン価格



ナビ連携型
ドライブレコーダー(フロント用)

DRV-N530

オープン価格

ナビ連携型
ドライブレコーダー(リア用)

DRV-R530

オープン価格

DRV-MN940 製品仕様表

		DRV-MN940※1	
ハード仕様	電源電圧	14.4V(8.5~16V)	
	消費電流(最大)	390mA(540mA)	
	測位衛星	ナビゲーションのGPS位置情報を共有	
	Gセンサー	-4.0G~4.0G(5段階)	
	モニターサイズ	ナビゲーションのモニターを共有	
	最大記録画角(約)	水平:124度/垂直:68度(対角:133度)	
	F値	F2.0	
	撮像素子	1/2.8型 カラーCMOSセンサー(約207万画素)	
	動作温度範囲	-10℃~+60℃	
	地デジノイズ対策	●	
	記録解像度(最大)	1920×1080(動画最大約207万画素)	
	フレームレート	27fps/9fps/3fps<フロントカメラ/リアカメラ>	
	撮影関係仕様	長時間用 低フレームレート記録	●
録画機能(記録方式)		常時録画/手動録画/イベント記録/駐車監視録画/静止画記録	
常時録画		1/2/3分	
手動録画		前:10秒、後:15/30/60秒選択	
イベント記録		前:10秒、後:15/30/60秒選択	
静止画記録		●	
自動静止画記録		—	
駐車監視録画		衝撃検知後10/20/30秒	
衝撃/動体検知		●/—	
音声記録		●(オン/オフ可)	
録画フォーマット(動画)		MOV(映像:H.264 音声:リニアPCM)	
録画フォーマット(静止画)		JPEG準拠(最大:1920×1080)	
画像補正		HDR<フロントカメラのみ>	
端子	記録映像再生方法	本体、もしくはWindows標準のWindows Media Playerなど、 専用ビューアソフト対応(当社ホームページよりダウンロード)	
	記録メディア	microSDHC/SDXCカード 16GB~128GB対応 Class10必須	
	USB	—	
	運転支援機能	—	
	リフレッシュ通知	—	
	エコドライブ表示機能	—	
	情報表示モード	—	
	主な機能/他	SDカードダブルスロット	—
		SDカード寿命告知機能	●※2
		SDカードフォーマット警告機能	—
		無線LAN搭載	—
		SNS(Facebook/YouTubeなど)転送機能	—
		内蔵バッテリー	—
スーパーキャパシタ		●	
メニュー英語表記		—	
寸法等		外形寸法(W×H×D)	<本体部>68mm×25mm×103mm <フロントカメラ部>41mm×46mm×68mm(取り付け角度:約15°設定時) 41mm×50mm×81mm(取り付け角度:約60°設定時) <リアカメラ部>41mm×51mm×68mm(取り付け角度:約15°設定時) 41mm×51.5mm×82mm(取り付け角度:約70°設定時)
		質量(重さ)	<本体部>123g (microSDカード含む、ケーブル含まず) <フロントカメラ部>70g (カメラカバー含む、ケーブル含まず) <リアカメラ部>71g (カメラカバー含む、ケーブル含まず)
		microSDHCカード	16GB
		シガープラグコード 長さ	—
		接続ケーブル長さ	<電源ケーブル>2.5m <ナビゲーション接続ケーブル>0.2m <フロントカメラ部>4.2m <リアカメラ部>7.5m
付属品	ビューアソフト	— (当社ホームページよりダウンロード)	
	取付ブラケット(両面テープ装着)	●	

※1 DRV-MN940はHDドライブレコーダー映像入力端子を備えたケンウッド製ナビゲーションに接続可能。接続対象機種は当社HP等をご確認ください。 ※2 DRV-MN940に付属のmicroSDHCカードまたは当社製別売microSDXCカードの使用に対応。 ※3 「KENWOOD DRIVE REVIEWER DC」対応OS:Microsoft Windows 7 Service Pack 1/8.1/10(32/64bit)<Windows 10 mobileは除く>Apple Mac OS X 10.11 (El Capitan)以上

□別売の「電源ケーブル」は、18ページをご確認ください。

DRV-N530/DRV-R530 製品仕様表

		DRV-N530	DRV-R530※1	
ハード仕様	電源電圧	14.4V(動作電圧範囲:8.5~16V)		
	消費電流(最大)	200mA(400mA)		
	測位衛星	ナビゲーションのGPS情報を共有		
	Gセンサー	-4.0G~+4.0G(0.1G単位)		
	モニターサイズ	ナビゲーションのモニターを共有		
	最大記録画角(約)	水平117°、垂直63°、対角128°		
	F値	F2.0		
	撮像素子	1/3型カラーCMOSセンサー(約400万画素)		
	動作温度範囲	-10℃~+60℃		
	地デジノイズ対策	●		
	記録解像度(最大)	2304×1296(動画最大約298万画素)		
	フレームレート	27fps		
	撮影関係仕様	長時間用 低フレームレート記録	—	
録画機能(記録方式)		常時録画/手動録画/イベント記録/駐車監視録画/静止画記録/自動静止画記録		
常時録画		1/2/3分※2		
手動録画		前:12秒、後:15/30/60秒	前:12秒、後:15/30/60秒※2	
イベント記録		前:12秒、後:15/30/60秒	前:12秒、後:15/30/60秒※2	
静止画記録		●	●※3	
自動静止画記録		●	●※3	
駐車監視録画		オフタイマー設定:時間制限なし※4 駐車録画時間:衝撃検知後10/20/30秒		
衝撃/動体検知		●/—		
音声記録		●(オン/オフ可)		
録画フォーマット(動画)		MOV(映像:H.264 音声:リニアPCM)		
録画フォーマット(静止画)		JPEG準拠(最大:2304×1296)		
画像補正		HDR		
記録映像再生方法	カーナビまたは専用ビューアソフト/Windows標準のWindows Media Playerなど			
記録メディア	microSDHCカードClass10推奨(8GB~32GB)			
端子	USB	—		
	運転支援機能	●		
	リフレッシュ通知	—		
	エコドライブ表示機能	—		
	情報表示モード	—		
	主な機能/他	SDカードダブルスロット	—	
		SDカード寿命告知機能	●※5	
		SDカードフォーマット警告機能	—	
		無線LAN搭載	—	
		SNS(Facebook/YouTubeなど)転送機能	—	
		内蔵バッテリー	—	
		スーパーキャパシタ	●	
		メニュー英語表記	—	
寸法等		外形寸法:本体/ブラケット装着時	W79mm×H22mm/66mm×D48mm	
		質量(重さ)※6	75g	
		microSDHCカード	8GB	
		シガープラグコード 長さ	—	
		接続ケーブル長さ	3.5m	7.5m
付属品	ビューアソフト	—(当社ホームページよりダウンロード)※7		
	取付ブラケット(両面テープ装着)	●		

※1 DRV-R530は運動対応の彩速ナビおよびDRV-N530またはアップデートしたDRV-N530を接続していないと使用できません。

※2 設定時間はドライブレコーダー(フロント用)に連動します。 ※3 撮影タイミングはドライブレコーダー(フロント用)に連動します。

※4 駐車監視録画モード時の衝撃検出は、フロント用、リア用のドライブレコーダーが独立しており連動しません。

※5 DRV-N530/R530に付属のmicroSDHCカードまたは当社製別売microSDXCカードの使用時に対応。

※6 質量(重さ)は、ブラケット、ケーブルは含まれません。 ※7 「KENWOOD DRIVE REVIEWER II」対応OS:Microsoft Windows 7 Service Pack 1/8.1/8.1Pro/10(32/64bit)<Windows 10 mobileは除く>Apple Mac OS X 10.11 (El Capitan)以上

□別売の「電源ケーブル」は、18ページをご確認ください。

録画時間 / 枚数の目安

DRV-MN940 録画時間 / 枚数の目安 (約)

録画時間					
録画画質(解像度)	フレームレート	SDカード容量			
		16GB	32GB	64GB	128GB
Full HD (1920×1080)	27fps	1時間10分	2時間20分	4時間40分	9時間20分
	9fps	3時間40分	7時間20分	14時間40分	29時間20分
	3fps	7時間40分	15時間20分	30時間40分	61時間20分
HD (1280×720)	27fps	2時間20分	4時間40分	9時間20分	18時間40分
	9fps	6時間10分	12時間20分	24時間40分	49時間20分
	3fps	10時間40分	21時間20分	42時間40分	85時間20分

録画ファイル数

録画機能	SDカード容量			
	16GB	32GB	64GB	128GB
イベント記録	5ファイル	10ファイル	20ファイル	40ファイル
手動録画	10ファイル	20ファイル	40ファイル	80ファイル
駐車監視録画	20ファイル	40ファイル	80ファイル	160ファイル
静止画記録	100ファイル	200ファイル	400ファイル	800ファイル

※録画時間と記録枚数は、microSDカードに保存されているファイルにより異なります。※必要なファイルはパソコン等にバックアップしてください。※録画時間は目安です。

DRV-N530/R530 録画時間 / 枚数の目安 (約)

録画時間			
録画画質(解像度)	カード容量		
	8GB	16GB	32GB
3M HD(2304×1296)	50分	1時間40分	3時間20分
Full HD(1920×1080)	1時間10分	2時間20分	4時間40分
HD(1280×720)	1時間40分	3時間20分	6時間40分

※上記の録画時間は、常時録画、手動録画、イベント記録、駐車監視録画の合計(最大)です。※録画時間は目安です。撮影するシーンによって短くなる場合があります。※録画モードごとの記憶容量を変更することはできません。

録画ファイル数

録画機能	カード容量		
	8GB	16GB	32GB
イベント記録	5ファイル	10ファイル	20ファイル
手動録画	10ファイル	20ファイル	40ファイル
駐車監視録画	20ファイル	40ファイル	80ファイル
静止画記録	100ファイル	200ファイル	400ファイル

※常時録画ファイル数は、録画されたイベント記録、手動記録、駐車監視録画の数によって変わります。※イベント記録、手動記録、駐車監視録画は「各種設定のファイルの上書き保存」を「ON」に設定すると古いファイルを消して録画します。必要なファイルはパソコン等にバックアップしてください。

DRV-MR745/MR740/MP740 録画時間 / 枚数の目安 (約)

記憶域の割り当て	microSDカード(容量)	解像度設定	録画時間 / 枚数			
			常時録画	イベント記録	駐車監視録画	写真(静止画)
1/3 容量で割り当て	16GB	1080p	45分	5分	5分	40枚
		720p	1時間15分	10分	10分	60枚
	32GB	1080p	1時間30分	10分	10分	70枚
		720p	2時間30分	20分	20分	100枚
2/3 容量で割り当て (お買い上げ時の設定)	16GB	1080p	45分	10分	40枚	40枚
		720p	1時間15分	20分	60枚	60枚
	32GB	1080p	1時間30分	20分	70枚	70枚
		720p	2時間30分	40分	100枚	100枚
3/3 ファイル数で割り当て	16GB	1080p	35分●	20ファイル	10ファイル	10ファイル
		720p	1時間15分●	20ファイル	10ファイル	10ファイル
	32GB	1080p	1時間30分●	20ファイル	10ファイル	10ファイル
		720p	2時間50分●	20ファイル	10ファイル	10ファイル

●常時録画の記録可能時間はmicroSDカードの残り容量で変わります。
 ※記録時間はフロントカメラとリアカメラまたはリアカメラまたは車室内カメラで同時に撮影した場合の時間です。※記録時間及び写真枚数は目安です。撮影するシーンによって短くなる場合があります。※録画はメモリー領域がなくなると古いファイルを消して録画し続けます。イベント記録の時は、録画領域がなくなるとイベント記録用の空き容量不足のため、ファイルの古い順で上書きします*が表示されます。必要なファイルがある場合はパソコンなどにバックアップしてください

DRV-340/240 録画時間 / 枚数の目安 (約)

記憶域の割り当て	メモリーカード容量	録画時間 / 枚数			写真(静止画)
		常時録画	イベント記録	駐車監視録画	
1/3 容量で割り当て	4GB	32分	3分	1分	75枚
	8GB	1時間 5分	7分	3分	150枚
	16GB	2時間10分	15分	7分	300枚
	32GB	4時間20分	30分	15分	600枚
2/3 容量で割り当て (お買い上げ時の設定)	4GB	32分	6分	1分	75枚
	8GB	1時間 5分	14分	3分	150枚
	16GB	2時間10分	30分	7分	300枚
	32GB	4時間20分	1時間	15分	600枚
3/3 ファイル数で割り当て	4GB	32分※	最大	最大	最大
	8GB	1時間 5分※	20ファイル	10ファイル	10ファイル
	16GB	2時間10分※			
	32GB	4時間20分※			

※常時録画の記録可能時間はmicroSDカードの残り容量で変わります。
 ●付属されているメモリーカードは、DRV-340(16GB)、DRV-240(16GB)です。
 ●記録時間及び写真撮影枚数は目安です。※撮影するシーンによって短くなる場合があります。
 ●録画はメモリー領域がなくなると古いファイルを消して録画し続けます。

DRV-830 録画時間 / 枚数の目安 (約)

録画時間					
録画画質(解像度)	microSDカード1枚				
	SDHC		SDXC		
	8GB	16GB	32GB	64GB	128GB
WQHD(2560×1440)	40分	1時間20分	2時間40分	5時間20分	10時間40分
3M HD(2304×1296)	50分	1時間40分	3時間20分	6時間40分	13時間20分
Full HD(1920×1080)	1時間10分	2時間20分	4時間40分	9時間20分	18時間40分
HD(1280×720)	1時間40分	3時間20分	6時間40分	13時間20分	26時間40分

録画画質(解像度)	microSDカード2枚				
	SDHC		SDXC		
	8GB	16GB	32GB	64GB	128GB
WQHD(2560×1440)	1時間20分	2時間40分	5時間20分	10時間40分	21時間20分
3M HD(2304×1296)	1時間40分	3時間20分	6時間40分	13時間20分	26時間40分
Full HD(1920×1080)	2時間20分	4時間40分	9時間20分	18時間40分	37時間20分
HD(1280×720)	3時間20分	6時間40分	13時間20分	26時間40分	53時間20分

※上記の録画時間は、常時録画、手動録画、イベント記録、駐車監視録画の合計(最大)です。スロット2は、常時録画のみ記録します。※録画時間は目安です。撮影するシーンによって短くなる場合があります。

録画ファイル数

録画機能	microSDカード1枚				
	8GB	16GB	32GB	64GB	128GB
イベント記録	5ファイル	10ファイル	20ファイル	40ファイル	80ファイル
手動録画	10ファイル	20ファイル	40ファイル	80ファイル	160ファイル
駐車監視録画	20ファイル	40ファイル	80ファイル	160ファイル	320ファイル
静止画記録	100ファイル	200ファイル	400ファイル	800ファイル	1000ファイル

※常時録画ファイル数は、録画されたイベント記録、手動記録、駐車監視録画の数によって変わります。※イベント記録、手動記録、駐車監視録画は「各種設定のファイルの上書き保存」を「ON」に設定すると古いファイルを消して録画します。必要なファイルがある場合はパソコン等にバックアップしてください。

DRV-W650/650 録画時間 / 枚数の目安 (約) ※フレームレート27.5fpsの場合

録画域の割り当て	microSDカード(容量)	常時録画	イベント記録	駐車監視録画	写真(静止画)
1/3 容量で割り当て	8GB	40分	5分	5分	100枚
	16GB	1時間20分	10分	10分	200枚
	32GB	2時間40分	20分	20分	400枚
2/3 容量で割り当て (お買い上げ時の設定)	8GB	40分	10分	40枚	100枚
	16GB	1時間20分	20分	60枚	200枚
	32GB	2時間40分	40分	100枚	400枚
3/3 ファイル数で割り当て	8GB	40分●	20ファイル	10ファイル	10ファイル
	16GB	1時間20分●	20ファイル	10ファイル	10ファイル
	32GB	2時間40分●	20ファイル	10ファイル	10ファイル

●常時録画の記録可能時間はmicroSDカードの残り容量で変わります。
 ※記録時間及び写真撮影枚数は目安です。※撮影するシーンによって短くなる場合があります。※録画はメモリー領域がなくなると古いファイルを消して録画し続けます。必要なファイルがある場合はパソコン等にバックアップしてください。

DRV-A70 録画時間 / 枚数の目安 (約)

録画時間				
録画画質(解像度)	カード容量			
	8GB	16GB	32GB	
3M HD(2304×1296)	50分	1時間40分	3時間20分	
Full HD(1920×1080)	1時間10分	2時間20分	4時間40分	
HD(1280×720)	1時間40分	3時間20分	6時間40分	

※上記の録画時間は、常時録画、手動録画、イベント記録、駐車監視録画の合計(最大)です。
 ※録画時間は目安です。撮影するシーンによって短くなる場合があります。

録画ファイル数

録画機能	カード容量		
	8GB	16GB	32GB
イベント記録	5ファイル	10ファイル	20ファイル
手動録画	10ファイル	20ファイル	40ファイル
駐車監視録画	20ファイル	40ファイル	80ファイル
静止画記録	100ファイル	200ファイル	400ファイル

※常時録画ファイル数は、録画されたイベント記録、手動記録、駐車監視録画の数によって変わります。※イベント記録、手動記録、駐車監視録画は「各種設定のファイルの上書き保存」を「ON」に設定すると古いファイルを消して録画します。必要なファイルがある場合はパソコン等にバックアップしてください。